

第171回春季講演大会 変更一覧表(敬称略)

下記の通り、変更が生じておりますので、ご案内申し上げます。

2016年3月10日現在 日本鉄鋼協会

プログラム 頁	分野	日付	変更内容	会場	講演 時間	講演 番号	変更箇所	セッション	担当座長	担当運営委員
9	評価・分析・解析	3月23日	著者名 修正	16会場	10:45- 11:15	Int.-4	【誤】 Northwestern Univ. O.J. Coakley, Imperial College London D. David, Hokkaido Univ. M. Ohmura 【正】 Northwestern Univ. O.J. Coakley, Imperial College London D. David, Hokkaido Univ. M. Ohnuma	Forefront of materials research with quantum beam-1 (量子ビーム材料研究最 前線-1)	J.Ilavsky, Y. Otake	---
10	鉄鋼プレゼンス 研究調査	3月25日	座長 交代	15会場	9:00- 16:15	Int. 15-24	(09:05-10:40) Int.15-17 K.Mizumoto[Tokyo Univ. of the Arts], V.Tripathi[Banaras Hindu Univ.] (10:50-12:30) Int.18-20 Y. Shiota[Nagoya Univ.]→T.Nakanishi[Kyushu Univ. Museum]に交代 S.Srinivasan[National Institute of Advanced Studies] (13:45-14:50) Int.21-22 T.Nagae[Univ. of Toyama], M.B.Rajani[National Institute of Advanced Studies] (15:00-16:05) Int.23-24 T.Sasada[Ehime Univ.], S.Krishnan[Indian Institute of Science]	Interdisciplinary workshop on metal artifacts and indigenous technologies in India and Japan (日印の金属文化財の独 自性に関する 学際的研究)	---	---
15	高温プロセス	3月25日	講演順 変更	2会場	13:30- 15:40	73-78	【変更後(赤字部分入れ替え)】 (13:30-13:50) 77 マイクロ波選択加熱によるマグネタイトーアルミナ間の物質拡散挙動 東北大 ○福島潤・滝澤博胤 (13:50-14:10) 73 強磁場印加下でのZnTe薄膜の電解析出 熊本大 ○小塚敏之・鮫島佳・河原正泰 (14:10-14:30) 75 B ₄ C-SUS304-Zircaloyの溶融挙動に及ぼす酸化性雰囲気の影響 東北大 ○佐々木良輔・植田滋・金宣中・高旭・北村信也	ノーベル プロセッシング1	櫻村京一郎	奥村圭二
							【変更後(赤字部分入れ替え)】 (14:40-15:00) 76 超音波照射条件下における液—液分散挙動 名工大 ○高間元樹・奥村圭二 (15:00-15:20) 74 The effect of applied magnetic field to aluminum anodization at various potential and magnetic field direction 熊本大 ○ブラボラシギットワヒユ・小塚敏之・河原正泰 (15:20-15:40) 78 マイクロ波による燃料電池燃料極の高速加熱 中部大 ○櫻村京一郎・山田貴史・伊藤響	ノーベル プロセッシング2	小塚敏之	
17	環境・エネルギー・ 社会学	3月24日	欠講	8会場	10:50- 11:10	108	The removal characteristics of nitrate from aqueous solution by modified steel slag Univ. of Science and Technology Beijing ○L. Yang	スラグとエネルギー の有効利用	平木岳人	盛田元彰